

# Aprobación para el cumplimiento de la ley

## Báscula de placa para ruedas Load Ranger

Rice Lake Weighing Systems ofrece una solución de báscula portátil diseñada para cumplir la ley y proteger las vías públicas de daños por sobrecarga y condiciones no seguras. Las placas de pesaje de ruedas Load Ranger son básculas de pesaje de vehículos para aplicaciones móviles y temporales. Load Ranger ofrece una verificación sobre el terreno para aplicar de forma directa los límites de peso de vehículos.

Load Ranger cuenta con la aprobación NTEP Clase III para escribir tickets legales basados en peso en ubicaciones autorizadas. Esto ahorra tiempo y dinero a su departamento al eliminar los desplazamientos fuera del centro para usar una báscula camionera certificada.

El indicador de peso integrado de cada placa para ruedas Load Ranger incorpora Bluetooth de grado industrial con comunicación inalámbrica de 2,4 GHz. Para facilitar las operaciones, es posible emparejar las placas para ruedas Load Ranger con un indicador digital de pesaje opcional con pantalla táctil en color y una impresora térmica instalados en un maletín de plástico ABS. El indicador digital de pesaje opcional incorpora software pesaje que suma el peso de los ejes para eliminar el error humano e imprimir un ticket con los valores totales en tiempo real para los registros del responsable.

### ¿Por qué elegir Load Ranger?

- Mayor capacidad de pesaje aprobada y resolución más precisa de 9979 x 9 kg (22 000 x 20 lb)
- Rampas integradas con base de caucho antideslizante
- Pila interna recargable con 40 horas de autonomía
- Asa ergonómica de transporte



## Carro para Load Ranger

Para tareas más grandes, el carro para Load Ranger puede alojar hasta seis placas para ruedas Load Ranger y un indicador remoto Load Ranger.

Para obtener más información, visite [www.ricelake.com/LoadRanger](http://www.ricelake.com/LoadRanger)



Se muestra con rampas opcionales

**RICE LAKE**  
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703  
[www.ricelake.com](http://www.ricelake.com)